Index of Claims

Application No.

10/019,907

Examiner

Lynda M Salvatore

Applicant(s)

DAWSON ET AL

Art Unit

1771

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	ı				:			J			L			_
			_		_	_	_		_						\neg	ı
Cla	aim	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				_) <u>a</u>	te		_				
	_		T	-				ı		-		1	İ	Ì		
<u>a</u>	Original		1			1				l		l		-		
Final	Ē	l	ļ		ŀ	-		- [İ		1	1			ı
<u> </u>	Ō		ı		l					-		l	-	-		
	1	ļ.	+		H	-	_	-	⊢	\dashv		H	-			
-	-	⊢	-		L	_	L	4	H	\dashv		╀	+	_	-	
	2	┡	4		L		L	4	L	-1		╀	\dashv		-	1
2	2 3 4 5 6	┖	4		L		L		L	4		╄	4			
3	4	↓_	_		L		L		L	4		╀	_	_	L	ļ
14	5						L		L			L	_			1
5	6	Γ	-		Ì		1									
6	7	П	٦		Γ		Γ					1	- [
7	8	T	1	-	T	_	Г		T			1				1
-	سهدا	╪╌	┪		t		T		T		_	T				1
0	8 9 10	+-	1		t		t	-	t	7	_	t	7		Г	1
9	111	+	-		+	_	+	-	t		-	t			\vdash	1
1	ا ا	+	-		+		H	-	t		⊢	+	\dashv	-	 	1
<u> </u>	11 12 13 14 15 16	+	-	_	+	_	+	_	╀	_	-	+	-	_	\vdash	1
10	13	+	4	-	ł	_	╀		+			+	_	-	\vdash	1
11	14	\perp	4	<u> </u>	1		L		╀	_	_	+	_	_	-	-
12	15	\perp	_		1	_	1		1		<u> </u>	1		_	L	4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	16	1		L	1	_	1		L		_	1		L_	1_	1
	1	+			1				L		L	1				
	18	7			T		I		Τ			1			<u>i_</u>	
	18 19	+			Ť		T		T		Г	T			Γ	1
	20	+		_	†		1		t		İ	T			Т	1
-	21	+	-	H	Ť	_	t		t		T	+		1	1	1
	29	╆	,	┢	+		t		t	-	1	✝		-	+	1
-	22 23 24 25	+	_	-	+	_	+	_	+		╁╌	$^{+}$	_	┢╌	╁	┪
-	20	+	_	┢┈	+		+		+		╁	+	_	1	+-	┨
-	24	+	_	┡	+		╀		+	_	+-	+		+ -	+-	\dashv
	25	1	_	L	1		+		4		1	4		-	+-	4
	28	1		L	4	_	4		1		<u> </u>	4	<u>. </u>	-	<u> </u>	4
14	27			L	1		1		1		١.	4		1_	1-	4
16	27 28 29 30 31	7		<u>.</u>	1			_			_	_	_	<u> </u>	┵	1
16	29	7	-								<u>l</u> _			1		
	130	1		Π	7		7		1		Г			1		
	31	1		T	1		1	_	7		T	T			T	٦
	32	+		╁	7		1	_	1		T	1			\top	1
_	32 33	+	_	+-	7		+	_	†		+	┪	_	Ť	╅	1
-	34	+		╁	+		t		1	_	+	7	_	+-	+-	┪
-	25	+		╁	\dashv		┪		┪		╁	\dashv		╁	╈	\forall
-	35	-		╁	\dashv	_	+		+	_	+	\dashv	_	╁	+	\dashv
ļ	36	1		+-	4	_	4		4		╁	4	-	+		\dashv
<u> </u>	37	1		1-	4		4	_	4		+	-	-	1-	-1-	ᅱ
<u> </u>	38	1		1	_	_	4	_	4		+	_	<u> </u>	+-	+	-
L	39	1		1			_	_	_		\perp		_	\perp	- -	4
	40			\perp		L		L	_		\perp		L	\perp	\perp	_
	41		_	\perp		L		L			l		L	1	\perp	⅃
	42	2	_		_	Ĺ		Ĺ	_]	L	\int	_	L	L	\perp	
	43			1	_	Γ					T				Т	
	44		<u>-</u>	+	_	Τ	T	Г			1			T	7	╗
<u> </u>	45		_	+	-	t		-		_	+		Γ	1	十	ᅥ
	46			╁	-	\vdash	-	H	-	\vdash	+		-	+	+	\dashv
-			_	+		⊦	-	H	_	┝	+		+	+-	十	ᅥ
-	47			+	_	-	_	⊢	_	-	+		\vdash	+-	+	⊣
<u> </u>	48		_	+	_	\vdash	_	\vdash	_	-	+		+	+	+	ᅱ
	49		_	4		-		L	_	-	+		+	+	+	-
Ĺ	50	<u>၂</u>		1	_		_			L	\perp		L	\perp		

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51	\dashv		-	1	_						
	51 52	\neg		┢	7		\vdash	T				
	53				+							
	54		_	T	7	_						
	55			T	1							
	56			T	Ţ		Γ					
	57			Γ	T	_						
	58					-						
	59						<u> </u>	_				
	60			L					_		Ш	
	61			L	_		ļ_	↓_		ļ		
	62 63			L	_	_	↓_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
	63	<u>.</u>	_	ļ	_		<u> </u>	1	L		Ш	
	64		_	L			╄.	╄	<u> </u>	_	\vdash	
	65	L	ļ_	ļ	_	_	↓_	-	<u> </u>	-	Н	
	66	<u> </u>	_	ļ	_		1	╀	-	╀	-	
·	67	<u> </u>		4	_	_	1-	+	-∔	ļ	\vdash	
	68	▙	<u> </u>	+		-	╀		-	 	\vdash	
	69	_	_	+	_	L	+-	+-	┼-	╁	Н	
-	70	┼	├	+		┝	+-	+	┼-	-	\vdash	
<u> </u>	71	\vdash	\vdash	+		H	╁	+	\vdash	┢		
	72	╆-	<u> </u>	+	_	┢	╁	+	\vdash	+	+	
-	73 74	├ -	-	+		-	╁╌	+-	+	+	+	
	75	+-	╁	+		┢	+	+	╁╌	╆	\vdash	
-	76	╁	╁╌	$^{+}$		 	+	+	+	+	+ 1	
	76 77	+	+	+		\vdash	+	+	+	T	\Box	
	78	╁╴	╁╴	+		H	╁	+	†	✝	17	
-	79	+-	T	†		Ť	1	\top	1		1	
	80	1	1	7		Τ	1	1	1			
	81		T	7		T	Τ					
	82	T	Τ	7		Γ]	
	83		-							<u> </u>		
	84						\perp		_	1_	\perp	
	85		L	4	_			_	4	\downarrow	4—	
	86	_	L	4		Ļ	_	- -	1		-	
ļ	87	\bot	-	4		ļ.,	+		+-		+-	
<u> </u>	88		\perp	-		+		+	╁	+	+-	
-	89	+	+	4		+	+	+	+	+	+-	
	90 91	+-	+	+		+-	+	+	+	+	+	
		+	╁	-	_	+-	+		+		+-	
	92	+	+	\dashv	-	+	+		+	+	+	
-	94		+	\dashv	-	t	+	+	+	+	+	
-	95		+	┪	-	+	+		+	+	+	
-	96		+	-	Н	\dagger	+	+	+	1	\top	
\vdash	97		t	-	-	+	十	十		\top		
_	98		t	_		\dagger	+	+	+	\top	\top	
	99		十			1	1	\top	\top	丁	I	
	10		†	-		1	_	T		Ι	\top	
Ь					_							

Cla	aim	_	_				D	ate				
				Ţ			T					
a l	Original						١			ĺ		
Final	. <u>e</u>	ı			1		1			ļ	Ì	
Ĭ. [—]	0				ļ		ĺ					1
	101		-	t			1				Π	
	101 102		_	T	_		1					
	103	_		T		_	1	_	Г		T	
-	104		_	Ť		_	†			Ħ	1	П
	105	_	_	t		_	†			T		
	106	_		†		Т	1	_		1	\vdash	\Box
	107		-	†	_	-	7	_	† "	1		Ħ
-	108		-	+	_	H	1	_	1-	1	\vdash	
 	109			+		-	┪		t –	T -	1	\vdash
	110		-	t		┝	7		†	T	1-	\Box
	111	_	-	+	_	H	7		tΤ	1-	1	$\dagger \exists$
-	112	_	t	+		-	7	-		1-	† –	T
-	111 112 113	_	╁	+	_	Н	+	_	\dagger	1	+-	\vdash
	114		+	+		+	+	-	+	+	+-	\vdash
	114 115		┢	+	_	H	7	-	t	+	+	\vdash
-	116		┝	7	_	╁	_	_	1-	1-	+	$\dagger \exists$
 	117		十	1	_	╁╴			十	$^{+}$	1	
-	118		1-	+	_	✝		H	1-	\top	1	\Box
-	119	_	┞	+	_	t	-	-	\vdash	+	\top	\Box
-	120		╁	1	_	t			十	+	\top	\Box
	121		+-	+	_	╁╴		H	+-	╁╴	1-	\top
	122		╁	\dashv		†			†-	+-	\top	
-	123		t	7	_	t	-	H		†	T	
\vdash	122 123 124	_	\dagger	7	_	+	_	-	+	1	T	
	125		+	1	-	†			1	1	1	
	125 126	-	T	_	Ė	1		T	1	T		
_	127		Ť			Ť	_		1.	7	T	
	128		T			T		1				
-	129		Τ			T			Ţ			
	130		T		Γ	T		Π	Т			
	131		T		Γ	T				T		
	132	Γ	Т		Γ							
	133											_
	134					I	_		I	\perp	\perp	\perp
	135	\Box	Ι					L	\perp			\perp
	136	\Box	\int				_	L	1	_	\perp	\perp
. [137	Ĺ			1	1		L	\perp	\perp	\perp	
	138				L	1		\perp	\perp		\perp	4
	139	Ĺ	\perp	_	L	\perp	_	1	_	\perp	1	4
	140	L		_	\perp	_	_	1.	_ _	_	_ _	
	141	L	\perp		L	1		\perp	1	\perp	\bot	_
<u></u>	142	1_	4		1	4		1	\perp	_ _	_	- -
<u> </u>	143	\perp	4		\perp	4		\perp	4-	+	+	4
L	144	\downarrow	4		1	4	_	4	\perp	+	+	+
	145	1	4		+	4		+	4	\dashv	-	- -
	146	1	4	_	+	4		+	+	\dashv	+	
L	147	\perp	4		\perp	4	_	4-		+		+
<u> </u>	148	\downarrow	4	_	+	4		+	+	+		+
<u> </u>	149		+	_	+	_		- -	+	+	\dashv	- -
	150		\perp	_				L			i_	

Index of Claims

Ap	plica	tion	No
----	-------	------	----

10/019,907

Examiner

Applicant(s)

DAWSON ET AL

Art Unit

Lynda M Salvatore

1771

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

	.1					_				1	
Cla	im		-		_	Г	ate	•			
Final	Original	01000									
	1	~		-	H	7	\neg				\neg
 	2			一	H	+					
2	3			t	┢	Ť					
3	4				T	٦					
4	5			m	T	1					
6	6										
1234567	2 3 4 5 6 7 8			L		\bot					Ш
1	8	Y		<u> </u>	L				_		
4	.8	_		_	_				┡	<u> </u>	
8	10	1		↓_	╀	_			<u> </u>	_	H
9	11	1		₽	+-			-		 -	Н
	12		_	\vdash	+	-	_	\vdash	1-		$\vdash \vdash$
10 11 17 13	10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21	5	\vdash	\vdash	+			-	 		\vdash
11	15	╁		+	+		_	-	-	\vdash	$\vdash \dashv$
12	16	4	-	╁	+	-	-		-	\vdash	\vdash
13	17	_	-	+-	+	-			┢	\vdash	H
	18	i	i -	1	十		-	\vdash		1	\Box
	19	Ħ	-	\dagger	t			Ι"	t		
 	20	11		1	Ť	_	T		T	Т	
	29	Π		1	T				Т		
	27	1 (Τ				L		
	23 24 25	V			I						
14	24	_	<u> </u>		\perp		_	1	1_	-	
	25	_	<u>L</u> .	\bot	4		<u> </u>	ļ	╄	_	\perp
<u> </u>	28 27 28	-	L		4		ļ	₩		+	
15	27	12	╀		+		├	╀	+	╀	-
-	20	F	+-	+-	╁		⊢	-	╁	+	+
<u> </u>	29 30	-	╁	+	+	_	╁	+	+	╁	+
-	31	╁	\vdash	╁	┿		╁╌	╁	+	+	-
-	32	+	\vdash	+	+		+-	\vdash	+	†-	+
	32 33	+	1	+	╁		\vdash	╁	十	t	\top
	34	+	\top	T	+		1	1	\top	1	
	34 35	1.		T							
	36	\top									
	37			↓		_		<u> </u>	1.	_	1_
	38		\perp	┵	1		L	↓_	1	1	<u> </u>
	39	_	1	퇶	4		\bot	-	_	-	1_
<u> </u>	40	ļ	╄	-	4		\vdash	┼-	+	┿	
-	41	-	╀	+	-+		+	+	-	+-	+
-	42	+	+-	+	+	_	+	╁	+	+	+
	43 44	+-	+	+	+		+	+	+	+	+-
-	44		+	+	+		+	$^{+}$	+	+-	+
-	46		+	+	+		-	\dagger	+	+	+
	47	+	t	+	+		\top	+	\top	+	\top
-	48	+-	†	+	7		1	T	Ť	\top	1
	49	1	T	\top	\exists	_	T	1			
	50		\perp	_				\perp	Ι		

Cla	im		-			Da	ate	_		_	
	Original	\neg			Г	Ť	T	\neg			
ā	in a						1	ı			i
Final	ğ	- }			l	İ	ĺ				
	0			İ	1		-		ļ		
	51						T				
	52	\sqcap		-		1					
	53					Γ					
	54										
	51 52 53 54 55				╽_	\perp	\perp				Щ
	56			<u>L</u>		1	\perp			_	Ш
	57			Ŀ	1	1	_	_		<u> </u>	Ш
	58		_	<u> </u>	↓_	1	_			<u> </u>	
	59 60			ļ		╀	4			-	_
	60			<u> </u>	┼-	\downarrow	4				
	61	<u> </u>		-	+	+	_	_		-	\vdash
	62 63	\vdash		⊢	╀╌	+	-				\vdash
	63	┝┤		-	+	+		_	_		\vdash
	64 65	H			╁	+	_		-	┢	-
	66	$\left - \right $	<u> </u>	-	+	╁			 	├-	\vdash
-	67	\vdash		╁╌	+	+	_		\vdash	┢┈	\vdash
	68	\vdash		\vdash	+-	+	_	_		1	+
	69	\vdash		+	╁	+	-	-		 -	
	70	╁╌		+	+	\dagger	_	-	┢	 	1
	70 71	\vdash		T	╅	1				Т	
	72	\vdash		T	十	Ť			Г	Г	
	72 73	\top		1	T	1					
	74				T						
	75 76		Ĺ		_			L	L	┖	1_
	76	_	_	1_	\bot	4		<u> </u>	┡	1_	ļ
	77	<u> </u>	_	ļ	4	4		<u> </u>	⊢	-	_
	78 79	ļ	ļ	-	\perp	4		ļ	╀	╁	
	79	+	-	╀	+	4	_	₩	╁—	+-	+-
	80	-	-	+	+	+		_	╁	-	╁
<u> </u>	·81 82	-	\vdash	+	┰	+		1-	+	+-	\vdash
	83	+	-	╁	+	\dashv		╁	+	+-	+-
	84	╁	┢	+	╅	+		t	+	+	-
-	85	+	ļ —	+-	+	+		\vdash	1	1-	+-
-	86	+	T	+	+	1		1		Ť	1
	86 87	+	Τ	╁	1	7			T	T	
	88	\top	T		.			T	Τ		
	89	T	Г	Т	1					L	
	90							\perp	L	Ľ	
	91			\perp				1	\perp	1	4_
	92	1_	\perp	1	1	_		1	\perp		1-
	93	\downarrow	Ŀ	1.	4	_		\perp	1	-	+-
L	94	1	1-	4	+			+	+		+
	95	+-	╀	\perp	+	_	<u> </u>	+-	+	+	+
<u></u>	96		\perp	+	+	_	<u> </u>	+	+-	+-	+
-	97		+-	+			-	+	+	+	+
-	98 99		+	+	+		\vdash	+	+-	+-	+
-	100		╁	+	+	_	\vdash	+	+	+	+
L	1100	,	_	L_		_	L				

Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	im	_				Date	-			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	क	<u>.</u> <u></u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	등	<u>.</u>	ļ								-
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147	1 "	ōļ						ĺ			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147	\vdash	101	\dashv		\vdash	╁	-		-		\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148	-	107			\vdash	⊢	 	-		\dashv	-1
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102			\vdash	\vdash		-	┢╌	\dashv	\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	103	_	-	┼~	┢	┢	├─			$\overline{}$
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1	104		-	-	┼-	┢	\vdash	-	-	\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	105		⊢	\vdash	-	┢	-	-	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		<u> </u>	╆	ļ.—		├	-		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107		-	┿	├-	▙		ļ	H	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	108	_	L	+	₩	-	ļ.—	├	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109			-	╄	⊢		-		\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	_	L	↓_	╄		-	├-	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1	111		L	↓_	-	ـ	├-	Ŀ		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112		·	<u> </u>	ļ.	\vdash	-		_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113		L	<u> </u>	\perp	-	ļ	<u> </u>	L.	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114				ļ	Ļ.,	1_	<u> </u>	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		┖	1_	1_		ļ	<u> </u>	L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		L	_	\perp	ļ	┞-	L	L	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u>L</u>	117		┖		1	\perp	┺	<u> </u>	_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118		L	<u> </u>	Ŀ	$oldsymbol{\perp}$		_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119						<u> </u>		<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120			Ι.		L	<u> </u>			Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121					1.	L	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122					L.			_	\sqcup
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123				L	L	上			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124					<u> </u>	L	\perp	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		125		L							Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		126	L.				Ш.		L	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		127			_		1_		┸	L	$oxed{oxed}$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128				L			1_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		129		Ι	Ι.		·L	\perp			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		130		Т	Τ.			L		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	Π	Τ		T	T				1.
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		T	T				Ī		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	Г			\top	T	Τ	Τ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	T	Τ	1	T		\mathbf{I}^{-}	Ι		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	Γ	Τ		1	Т	Ι	\perp		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	T	T		T		T	T		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	Ė	T	\top	\top			$oxed{oxed}$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138	T	T		Т	T		$\prod_{i=1}^{n}$		\Box
140 141 142 143 144 145 146 147		139	1	1		Т			Ι		
141 142 143 144 145 146 147			1	Т			Ι	Γ			
142 143 144 145 146 147				T			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	\perp		\perp
143 144 145 146 147					\prod	I	I	I			ļ
144 145 146 147			Τ			Ţ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I		
145 146 147						\mathcal{I}		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			L
146			T				floor	$oldsymbol{\perp}$	\perp		\perp
147	<u> </u>		1	T				\prod	T	\perp	
					I		\perp				
		148		I			\prod			L	
149				$oxed{I}$	\prod	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{\bot}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		\perp	\perp
150		150	\prod	I							